

Página 1 de 2

Ref. Ficha Técnica de: BR99 Abrillantador:

# Ficha Técnica de: BR99 Abrillantador trenes de lavado automáticos de vajillas

## Descripción de producto

Abrillantador de superficies y utensilios en máquinas lavavajillas automáticos y en hornos autolimpiables de brazos articulados.

Mezcla hidroalcohólica de agentes acondicionantes del agua, secuestrantes, coadyuvantes y conservantes en solución acuosa.

## **Aplicaciones**

Abrillantado en túneles automáticos de lavado de vajillas

## Modo de empleo

Conectar a dosificador automático

#### Dosis de uso

Dosificación automática directamente del envase

#### Características físicas y químicas

Aspecto físico: líquido transparente.

Color: verde claro

Olor: ligero a alcoholes.

pH (al 100%):  $3'0 \pm 0'5$ Punto de fusión:  $-19^{\circ}$ C

Punto de ebullición: 92º - 100º C.

Punto de inflamación: No inflamable (PI > 60°C)

Propiedades explosivas: no aplicable
Propiedades comburentes: no aplicable
Presión de vapor: no aplicable

Densidad (a 20°C):  $1'01 \pm 0'02 \text{ gr/cm}3$ 

Viscosidad (a 20°C): 8 - 10 mPa.s

Solubilidad: en agua: ilimitada

en disolventes orgánicos apolares: insoluble

Coeficiente reparto octanol-agua: no disponible (Log Pow de ingredientes << 3)

### Formatos de suministro

Bidón de 10L.

#### Datos de Seguridad

Símbolos de peligro: ninguno

Frases R: ninguna.

Frases S: S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase al médico

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.



Página 2 de 2

Ref. Ficha Técnica de: BR99 Abrillantador:

#### Formatos de suministro

Bidón de 10L cierre tapón precinto

## Logística y transporte

formato	Bidón 10 L Cierre: tapón con precinto	
tipo de palet	palet 120 x 80 (europeo)	palet 60 x 80
ui por palet	60 bidones	30 bidones
peso neto producto	600 Kg	300 Kg
composición por capa o nivel	3 capas de 20 bidones	3 capas de 10 bidones
medidas	120 x 80 x 107	60 x 80 x 107

La información facilitada en esta Ficha Técnica ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, del 18/12/2006, relativo al REACH, y también de acuerdo con el R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE) de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, así como con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CEE) de 10 de Marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, cuyos anexos técnicos han sido actualizados hasta la ORDEN PRE/2317/2002, de 16 de Septiembre de 2002 (Directivas 2001/58/CE y 2001/59/CE y hasta la 29th. ATP (Dir. 2004/73/CE) transpuesta a la legislación española por la ORDEN PRE/1244/2006, de 20 de abril de 2006. También de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999 y Reglamento CE 648/2004) , así como el de Biocidas (R.D. 1054/2002).

La información de esta Ficha de Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a las condiciones de uso del producto o la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.